



Universol®

Green

Pour la croissance de la plante

23 | 6 | 10 | 2.7 | 0E
N | P₂O₅ | K₂O | MgO



Analyse garantie

Oxyde		
N	Azote total (N)	23%
	Azote nitrique (NO ₃ -N)	11.5%
	Azote ammoniacal (NH ₄ -N)	11.1%
	Azote uréique (Ur-N)	0.4%
P ₂ O ₅	Pentoxyde de Phosphore	6%
	Soluble dans l'eau (P ₂ O ₅)	6.0%
K ₂ O	Oxyde de Potasse	10%
	Soluble dans l'eau (K ₂ O)	10.0%
MgO	Oxyde de Magnésium	2.7%
	Soluble dans l'eau (MgO)	2.7%
B	Bore	0.01%
	Soluble dans l'eau (B)	0.01%
Cu	Cuivre	0.010%
	Soluble dans l'eau (Cu)	0.010%
	Cuivre EDTA (Cu)	0.010%
Fe	Fer	0.10%
	Soluble dans l'eau (Fe)	0.10%
	Fer EDTA (Fe)	0.10%
Mn	Manganèse	0.04%
	Soluble dans l'eau (Mn)	0.04%
	Manganèse EDTA (Mn)	0.04%
Mo	Molybdène	0.001%
	Soluble dans l'eau (Mo)	0.001%
Zn	Zinc	0.010%
	Soluble dans l'eau (Zn)	0.010%
	Zinc EDTA (Zn)	0.010%

Description

Universol Green peut être utilisé lorsque le principal objectif est la croissance de la plante, en raison du ratio N/K (2:1). Cet engrais contient NPK, Magnésium et un pack complet d'oligo-éléments. Comme tous les engrais solubles de la gamme Universol, il contient le principe unique Bright Solution System qui permet d'améliorer la disponibilité des éléments nutritifs et leur absorption par les plantes. Les plantes peuvent ainsi assimiler les éléments nutritifs apportés par Universol avec davantage d'efficacité.

Avantages

- \\ Croissance de la plante, effet rapide
- \\ Facilité d'application et sécurité d'utilisation
- \\ Composition constante grâce à un contrôle strict de la qualité
- \\ Dissolution complète et rapide grâce à la pureté des ingrédients et au 'Bright Solution System'

Caractéristiques

Recommandations d'utilisation

Demandez le tableau des mélanges Universol à votre conseiller

- 1 Universol® Green : objectif croissance
- 2 Cet engrais contient NPK, Magnésium et un pack complet d'oligo-éléments.
- 3 Bien refermer les sacs utilisés ou abîmés.
- 4 Stocker le produit dans un lieu frais, sec et ventilé.
- 5 Si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur ou votre conseiller ICL

Doses d'applications

Dose recommandée d'Universol Green par culture (tableau de référence)	
Culture en serre et en plein champ	10 g/m ²
Culture en serre et en plein champ	10 g/m ²
Culture en serre et en plein champ	10 g/m ²

*****Attention***** Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des conseils personnalisés et des résultats optimisés, contactez votre conseiller ICL.

Attention

Il est recommandé, avant toute utilisation d'un nouveau dosage, d'un nouveau produit ou d'une nouvelle méthode d'application, d'effectuer un essai à petite échelle. Ne pouvant pas contrôler les conditions et les méthodes d'utilisation du produit, ICL décline toute responsabilité en cas de résultats négatifs. Pour des recommandations spécifiques, veuillez consulter votre technicien ICL.